

CZĘŚĆ 1 ZESTAWIENIE OBMIARU I WYCENY DRZEW NA PNIU												
lp	działka/obręb/ dr. pow.	gatunek	obwód [cm]	średnica [cm]	nr na pniu	wysokość [m]	klasyfikacja jakościowa TWARDE / MIĘKKIE [T/M]	masa grubizny [m3]	wartość netto grubizny [PLN]	masa gałęzi [m3]	wartość netto gałęzi [PLN]	nr sprawy
CZĘŚĆ 1 - gmina Komorniki												
1.	44/6 / Komorniki / 2387P	modrzew	89	28	2B	16	T	0,32	9,6	0	0	59.20 23
2.	57/136 / Komorniki / 2391P ul. Polna	topola kanadyjska	193	61	1B	21	M	2,02	40,4	0,15	1,5	23
								2,34	50	0,15	1,5	
CZĘŚĆ 1 - gmina Rokietnica												
1.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	251	80	1	16	T	2,74	95,9	0,20	5,00	102.2 022
2.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	199	63	2	14	T	1,49	52,15	0,10	2,50	
3.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	138	44	4	13	T	1,68	58,8	0,05	1,25	
4.	35 / Przybroda / 2422P	kasztanowiec zw.	102	32	5	13	M	0,49	9,8	0,04	0,40	
5.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	136	43	6	15	T	0,77	26,95	0,06	1,50	
6.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	160	51	8	15	T	1,08	37,8	0,08	2,00	
7.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	120	38	9	13	T	0,51	17,85	0,04	1,00	
8.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	151	48	10	15	T	0,96	33,6	0,08	2,00	
9.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	199	63	11	16	T	1,74	60,9	0,13	3,25	
10.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	176	56	12	15	T	1,29	45,15	0,10	2,50	
11.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	168	54	13	14	T	1,11	38,85	0	2,25	
12.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	186	59	14	16	T	1,55	54,25	0,11	2,75	
13.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	157	50	15	14	T	0,71	24,85	0,06	1,50	
14.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	136	43	16	14	T	0,9	31,5	0,09	2,25	
15.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	234	75	17	15	T	2,25	78,75	0,17	4,25	
16.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	188	60	18	14	T	1,36	47,6	0,10	2,50	
17.	35 / Przybroda / 2422P	kasztanowiec zw.	256	82	19	16	T	2,87	57,4	0,20	2	
18.	35 / Przybroda / 2422P	jesion wyniosły	197	63	20	15	T	1,57	54,95	0,11	2,75	
19.	280 / Napachanie / 2404P ul. Tarnowska	jesion wyniosły	251	80	9	17	T	2,88	100,8	0,22	5,5	
20.	280 / Napachanie / 2404P ul. Tarnowska	jesion wyniosły	199	63	10	16	T	1,7	59,5	0,14	3,5	

13.	9/1 / Biedrusko / 2406 P / ul. Poznańska	klon pospolity	158	50		13	T	1,25	31,25	0,08	1,2	80.20
14.	101/5 / Gołęczewo / 2061P / ul. Dworcowa	lipa drobnolistna	175	56	2A	9	M	1,01	20,2	0,07	0,7	23
								21,21	541,6	1,43	22,25	
Część 1 gmina Tarnowo Podgórne												
1.	530 / Lusówko / 2392P ul. Jankowicka	topola kanad.	253	81	30A	16	M	2,02	40,4	0,15	1,5	5./20
2.	530 / Lusówko / 2392P ul. Jankowicka	topola kanad.	110	35	31A	21	M	0,64	12,8	0,06	0,6	
3.	530 / Lusówko / 2392P ul. Jankowicka	topola kanad.	147	47	32A	22	M	1,19	23,8	0,12	1,2	
4.	530 / Lusówko / 2392P ul. Jankowicka	topola Maksymowicza	100	32	34A	18	M	0,44	8,8	0,04	0,4	
5.	530 / Lusówko / 2392P ul. Jankowicka	topola Maksymowicza	107	34	37A	19	M	0,5	10	0,05	0,5	
6.	217/2 / Tarnowo Podg./ 1872P ul. 23 Październ	topola kanad.	253	81	1	21	M	3,1	62	0,24	2,4	13.20
7.	300/5 / Baranowo / 2516P/ ul. Szamotulska	topola kanad.	280	89	1	23	M	4,21	84,2	0,3	3	
8.	300/5 / Baranowo / 2516P/ ul. Szamotulska	topola kanad.	270	86	2	21	M	3,47	69,4	0,25	2,5	
								15,57	311,4	1,21	12,1	
Część 1 gmina Stęszew												
1.	543/4 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	320	102	1.	15	T	3,96	138,6	0,3	7,5	
2.	543/4 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	180	57	2.	12	T	1,02	35,7	0,08	2	
3.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	250	79	3.	13	T	2,09	73,15	0,16	4	
4.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	211	66	4.	11	T	1,21	42,35	0,1	2,5	
5.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	241	77	5.	15	T	2,37	82,95	0,16	4	
6.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	202	64	6.	12	T	1,27	44,45	0,11	2,75	
7.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	220	70	7.	15	T	1,98	69,3	0,14	3,5	
8.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	290	91	8.	12	T	2,46	86,1	0,19	4,75	
9.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	336	107	9.	13	T	3,63	127,05	0,26	6,5	
10.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	305	96	10.	16	T	3,83	134,05	0,26	6,5	
11.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	251	80	11.	15	T	2,54	88,9	0,2	5	
12.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	220	70	12.	13	T	1,67	58,45	0,12	3	
13.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	250	79	13.	12	T	1,89	66,15	0,18	4,5	
14.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	220	69	14.	12	T	1,47	51,45	0,12	3	
15.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	315	100	15.	14	T	3,15	110,25	0,22	5,5	
16.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	255	81	16.	12	T	1,98	69,3	0,15	3,75	
17.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	162	52	17.	9	T	0,59	20,65	0,05	1,25	
18.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	342	108	18.	15	T	4,37	152,95	0,23	5,75	

19.	258/2 / Wronczyn / 2517P	jesion wyniosły	340	107	19.	16	T	4,66	163,1	0,25	6,25	
20.	461 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	270	86	20.	16	T	3,14	109,9	0,21	5,25	
21.	462 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	242	75	21.	11	T	1,54	53,9	0,1	2,5	
22.	463 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	333	106	22.	17	T	4,92	172,2	0,3	7,5	
23.	464 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	266	85	23.	15	T	2,84	99,4	0,21	5,25	
24.	465 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	270	85	24.	15	T	2,84	99,4	0,21	5,25	
25.	466 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	295	94	25.	14	T	3,15	110,25	0,21	5,25	
26.	467 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	150	47	26.	10	T	0,56	19,6	0,05	1,25	
27.	468 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	245	78	27.	13	T	2,04	71,4	0,15	3,75	
28.	469 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	297	95	28.	11	T	2,38	83,3	0,18	4,5	
29.	470 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	302	96	29.	17	T	4,12	144,2	0,28	7	
30.	471 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	321	102	30.	14	T	3,64	127,4	0,24	6	
31.	472 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	230	73	31.	14	T	1,97	68,95	0,14	3,5	
32.	473 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	240	75	32.	11	T	1,54	53,9	0,12	3	
33.	474 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	320	102	33.	18	T	4,92	172,2	0,3	7,5	
34.	475 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	281	89	34.	14	T	2,84	99,4	0,2	5	
35.	476 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	266	84	35.	13	T	2,34	81,9	0,16	4	
36.	477 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	275	87	36.	14	T	2,73	95,55	0,21	5,25	
37.	478 / Modrze / 2517P	jesion wyniosły	250	80	37.	13	T	2,14	74,9	0,16	4	
38.	479 / Modrze / 2517P	klon pospolity	211	64	38.	12	T	1,36	34	0,09	1,35	118/2
39.	33/2 / Strykowo / 2517P	klon pospolity	194	61	39.	13	T	1,28	32	0,09	1,35	022
40.	321/ Wronczyn / 2517P	świerk	120	38	1	12	T	0,46	13,8	0,04	0,8	32.20 23
41	11 / Piekary / 2455P	lipa wąskolistna	147	46	1	13	T	0,74	14,8	0,07	0,7	66.20 23
								99,63	3447,25	7	172	
Cześć 1 gmina Dopiewo												
1.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	89	28		4	T	0,05	1,75	0	0	
2.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	96	30		8	T	0,17	5,95	0,01	0,25	
3.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	42	14		4	T	0,01	0,35	0	0	
4.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	86	27		8	T	0,14	4,9	0,02	0,5	
5.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	107	34		9	T	0,26	9,1	0,02	0,5	
6.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	70	22		8	T	0,07	2,45	0	0	

7.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	86	27		9	T	0,16	5,6	0,01	0,25	96/20 22
8.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	48	15		4	T	0,01	0,35	0	0	
9.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	47	14		5	T	0,01	0,35	0	0	
10.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	90	28		8	T	0,17	5,95	0,02	0,5	
11.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	90	29		9	T	0,19	6,65	0,02	0,5	
12.	748/3 / Dopiewo / 2402P	jesion wyniosły	86	27		7	T	0,12	4,2	0,01	0,25	
								1,36	47,6	0,11	2,75	

ŁĄCZNIE 108 szt. drzew								185,26	5898,8	15,14	316,35	
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---------------	---------------	--------------	---------------	--

Masa łącznie m3	200,40
Wartość netto łącznie zł	6215,15